

**Garant****Wiertła HPC z VHM Diabolo Weldon DIN 6535 HB, TiAlN, Ø DC h7: 10,06-X mm****Dane zamówienia**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | 122642 10,06-X |
| GTIN             | 4062406078553  |
| Klasa artykułu   | 11E            |

**Opis****Wykonanie:**

**Gruby rdzeń i specjalne zaostwienie** – dzięki temu ścin skrawający wykazuje bardzo **dużą dokładność centrowania**. **Wypukłe ostrza główne z lekkim zaokrągleniem krawędzi** zapewniają wiertłu dużą sztywność i maksymalną obciążalność.

**Specjalna, wielowarstwowa nanopowłoka** umożliwia wiercenie w stalach hartowanych.

**Zalecenie:****Maksymalna głębokość wiercenia:**

Długość rowków mocujących (zob. tabela) do odjęcia  $1,5 \times \varnothing$  nominalna.

**wskazówka:**

Długość rowków wiórowych  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ . Termin dostawy: 12 tygodni roboczych

Minimalne zamówienie: 3 szt

Produkcja na indywidualne zamówienie klienta:

anulowanie zlecenia możliwe do 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zamówienia. Nie ma możliwości zwrotu towaru. Zastrzega się możliwość dostawy +/-10% (min. 1 szt.) większej lub mniejszej ilości towaru.

norma: DIN 6537

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

Liczba ostrzy Z: 2

Semi-Standard: tak

Tolerancja  $\varnothing$  nominalnej: h7

najmniejsza  $\varnothing D_1$ : 10,06 mm

największa  $\varnothing D_2$ : 12,05 mm

długość całkowita L: 118 mm

$\varnothing$  chwytu  $D_s$ : 12 mm

posuw f w stali < 60 HRC: 0,11 mm/obr,

**Opis techniczny**

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| posuw f w stali < 60 HRC            | 0,11 mm/obr,                |
| najmniejsza $\varnothing D_1$       | 10,06 mm                    |
| Liczba ostrzy Z                     | 2                           |
| $\varnothing$ chwytu $D_s$          | 12 mm                       |
| Tolerancja $\varnothing$ nominalnej | h7                          |
| norma                               | DIN 6537                    |
| największa $\varnothing D_2$        | 12,05 mm                    |
| długość całkowita L                 | 118 mm                      |
| Długość rowków wiórowych $L_c$      | 71 mm                       |
| zakres $\varnothing$                | 10,06 - 12,05 mm            |
| Semi-Standard                       | tak                         |
| Seria                               | Diabolo                     |
| powłoka                             | TiAlN                       |
| Materiał ostrza<br>&nbsp;           | VHM                         |
| głębokość wiercenia do              | 6xD                         |
| typ                                 | H                           |
| kąt wierzchołkowy                   | 140 stopni                  |
| chwyt                               | DIN 6535 HB z tolerancją h6 |
| chłodzenie wewnętrzne               | nie                         |
| Strategia skrawania                 | HPC                         |
| pierścień barwny                    | czerwone                    |
| Rodzaj produktu                     | Wiertła kręte               |